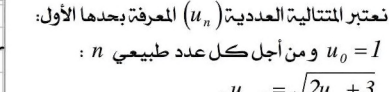
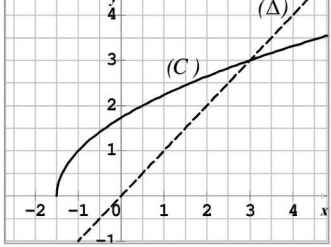
# بكالوريا :دورة جوان2012

# الموضوع الأول

## التمرين الأول:



$$u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$$



$$\left[-rac{3}{2};+\infty
ight[$$
 لتكن  $h$  الدالة المعرفة على المجال  $-1$ 

كمايلي:  $h(x) = \sqrt{2x+3}$  ، و (C) تمثيلها البياني و المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته x=x في

المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس. (انظر الشكل المقابل).

 $u_2$  ,  $u_1$  ,  $u_0$  : عد رسم الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم مثل على محور الفواصل الحدود  $u_3$  (دون حسابها و موضعا خطوط الإنشاء) .

- ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير  $(u_n)$  و تقاربها .
- $0 < u_n < 3 : n$  برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي -2
  - $(u_n)$  ادرس اتجاه تغیر المتتالیت (-3)

.  $\lim_{n \to +\infty} u_n$  ب استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم احسب

### التمرين الثاني:

 $z = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$  : نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول z التالية: 1

 $(z \neq 2+3i)$ 

- حل في C هذه المعادلة.

ينسب المستوي المركب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $U, \vec{u}, \vec{v}$ ) ينسب المستوي المركب إلى المعلم المتعامد و المتعامد و B

. 
$$z_{\scriptscriptstyle B}=1-i\,\sqrt{5}$$
 و  $z_{\scriptscriptstyle A}=1+i\,\sqrt{5}$  : حيث  $z_{\scriptscriptstyle B}=1-i\,\sqrt{5}$  و کارتريب کارتريب

تحقق أن A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O يطلب تعيين نصف قطرها.

نرفق بكل نقطة M من المستوي لاحقتها  $z \neq 2+3i$  ، (  $z \neq 2+3i$  ) النقطة M ذات . 3

$$z' = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$$
 :دللاحقة  $z'$  حيث

كتاب الحوليات المغنى في الرياضيات (علوم تجريبية) \_\_\_ ص69  $(\Delta)$  و  $z_E=3i$  و  $z_D=2-3i$  ،  $z_C=-2i$  و واحقها على الترتيب:  $z_D=3i$  و النقط  $z_D=2-3i$ محور القطعة [CD] .

أ-عبر عن المسافة ' OM بدلالة المسافتين CM و DM.

ب – استنتج أنه من أجل كل نقطة M من  $(\Delta)$  فإن النقطة M تنتمي إلى دائرة  $(\gamma)$  يطلب  $\cdot (\gamma)$  تعيين مركزها ونصف قطرها . تحقق أن تنتمي إلى الم

### التمرين الثالث:

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر المستوي ((p) ذا المعادلة:

. 
$$C(-1;3;1)$$
 ،  $B(2;2;-1)$  ،  $A(1;-2;5)$  والنقط  $(14x+16y+13z-47=0)$ 

أ-تحقق أن النقط A و B ، A استقامية. -1 . 1

(p) هو (ABC) هو (-1)

(AB) جد تمثيلا وسيطيا للمستقيم. 2

[AB] للقطعة. [AB] المستوي المحوري المعادلة ديكارتية للمستوي المحوري. [AB]

$$D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$$
 ب-تحقق أن النقطة  $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$  تنتمي إلى المستوي

جـ - احسب المسافة بين النقطة Dو المستقيم (AB). والمستقيم المواقع المو

 $f(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ : لتكن f الدالة المعرفة على المجال  $-\infty$ ; 0[ كمايلي:  $f(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ 

 $.\left(O\,; \overrightarrow{i}\,,\,\overrightarrow{j}\,
ight)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ر $\left(C_{f}\,
ight)$ 

أ - احسب النتيجة هندسيا.  $\lim_{\substack{x \to 0}} f(x)$  أ - احسب أ. 1

.  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  ب – احسب

 $f'(x) = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$ ،  $]-\infty;0[$  من ]من عدد حقيقي x من ]2.

استنتج اتجاه تغير الدالة f، ثم شكل جدول تغيراتها.

الذي معادلة له: y=x+5 هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى y=x+5 الذي معادلة له المنحنى y=x+5. – $\infty$ بجوار ( $C_f$ )

 $(\Delta)$  ب - ادرس وضع المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم

-1,1<eta<-1 و lpha حيث eta<-3,4 و lpha حيث eta<-3,4 و lpha حيث  $f\left(x\right)=0$  و lpha . بين أن المعادلة

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) \_ ص 70 \_\_\_\_\_

 $.(\Delta)$  والمستقيم ( $C_f$ ) والمستقيم . 5

$$.B\left(-2;\frac{5}{2}+6\ln\left(\frac{3}{4}
ight)
ight)$$
و  $A\left(-1;3+6\ln\left(\frac{3}{4}
ight)
ight)$ نعتبر النقطتين  $A\left(-3;3+6\ln\left(\frac{3}{4}
ight)
ight)$ 

$$(AB)$$
بين أن  $y = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$  بين أن

. بين أن المستقيم (AB)يمس المنحنى  $(C_f)$ في نقطة  $M_o$  يطلب تعيين إحداثيتيها بين أن المستقيم

. لتكن g الدالة المعرفة على  $]-\infty;0$  كما يلي:

$$g(x) = \frac{x^2}{2} + 5x + 6x \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) + 6\ln(1-x)$$

 $[-\infty; \theta]$  على المجال g دالة أصلية للدالة f على المجال



# الموضوع الثاني

# التمرين الأول:

$$u_0=rac{13}{4}$$
 المتتالية العددية المعرفة بحدها الأول:  $u_0=rac{13}{4}$  و من أجل كل عدد طبيعي المتالية العددية المعرفة بحدها الأول:

. 
$$u_{n+l} = 3 + \sqrt{u_n - 3}$$

$$3 < u_n < 4 : n$$
 برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي .  $1$ 

$$u_{n+1} - u_n = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3} : n$$
 يين أنه من أجل ڪل عدد طبيعي . 2

استنتج أن  $(u_n)$ متزايدة تماما.

. برر لما ذا
$$\left(u_{n}\right)$$
متقاربت. 3

$$v_n = \ln \left( u_n - 3 \right)$$
 بالتتالية العددية المعرفة على  $\left( v_n \right)$  . 4

أ-بين أن 
$$(v_n)$$
 متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، ثم احسب حدها الأول.

$$\lim_{n \to +\infty} u_n$$
ب – أكتب كلامن  $v_n$  و  $u_n$  بدلالت  $v_n$  ثم احسب

$$P_n = (u_0 - 3)(u_1 - 3)(u_2 - 3) \times ... \times (u_n - 3) : n$$
 جـ نضع من أجل كل عدد طبيعي

$$\lim_{n \to +\infty} p_n = \frac{1}{16}$$
 اکتب  $P_n$  بدلالت  $n$  ، ثم بین أن:

# التمرين الثاني:

: في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $\left(O\,; \overrightarrow{i}\,,\,\overrightarrow{j}\,,\,\overrightarrow{k}\,
ight)$  نعتبر النقط

. 
$$C(1;-1;0)$$
 ,  $B(2;1;0)$ ,  $A(-1;0;1)$ 

ابين أن النقط A و B تعين مستويا. B

. 
$$(ABC)$$
 هي معادلة ديكارتية للمستوي  $2x-y+5z-3=0$  . بين أن  $2x-y+5z-3=0$ 

$$H\left(\frac{13}{15}; -\frac{13}{30}; \frac{1}{6}\right)$$
 و  $D\left(2; -1; 3\right)$  و نقطتان من الفضاء حيث:  $D\left(2; -1; 3\right)$  و  $D\left(2; -1; 3\right)$ 

$$(ABC)$$
 أ – تحقق أن النقطة  $D$  لا تنتمي إلى المستوي  $(ABC)$ .

. 
$$(ABC)$$
 على المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوي  $H$ 

جـ 
$$-$$
استنتج أن المستويين  $(ADH)$  و  $(ABC)$ متعامدان ، ثم جد تمثيلا وسيطيا لتقاطعهما.

### التمرين الثالث:

 $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  عيث:  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  عيث:  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$  عيث:  $P(z) = z^3 - 12z^2 + 48z - 72$ 

z بحيث من أجل كل عدد مركب eta و eta بحيث من أجل كل عدد مركب -

$$P(z) = (z - 6)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

P(z) = 0 ، المعادلة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة الأعداد المركبة

ي المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O;\vec{u},\vec{v})$  ، B ، A ،  $(O;\vec{u},\vec{v})$  ، المستوي المركب لواحقها على المترتيب :  $z_C=3-i\sqrt{3}$  ،  $z_B=3+i\sqrt{3}$  ،  $z_A=6$  . المستوي المركب لواحقها على المترتيب :  $z_C=3-i\sqrt{3}$  ،  $z_B=3+i\sqrt{3}$  ،  $z_A=3-i\sqrt{3}$  ،  $z_B=3+i\sqrt{3}$  ،  $z_A=3-i\sqrt{3}$  ،  $z_B=3-i\sqrt{3}$  ،

ب – أكتب العدد المركب  $\frac{z_A-z_B}{z_A-z_C}$  على الشكل الجبري ،ثم على الشكل الأسي . جـ - استنتج طبيعة المثلث ABC .

.  $\frac{\pi}{2}$ ليكن S التشابه المباشر الذي مركزه C ، نسبته نسبته S و زاويته 3

أ-جد الكتابة المركبة للتشابه 8.

ب-عين،  $Z_A$  لاحقة النقطة A' صورة النقطة A بالتشابه A

- $g(x) = 1 xe^x$  لتكن g الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $g(x) = 1 xe^x$  .  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$ 
  - 2 أدرس اتجاه تغير الدالة g، ثم شكل جدول تغيراتها .
- $[-1;+\infty[$  المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال g(x)=0 .  $\mathbb{R}$  على g(x)=0 على g(x) على g(x) على g(x) . ثم استنتج إشارة g(x) على g(x)

 $f\left(x\right)=\left(x-1
ight)e^{x}-x-1$ : نعتبر الدالة  $f\left(x\right)=\left(x-1
ight)e^{x}-x-1$  ختبر الدالة  $f\left(x\right)=\left(x-1
ight)e^{x}$  المجال المجال المجال المجال المجال المجال المجاني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $\left(C_{f}
ight)$ 

 $\lim_{x\to -\infty} f(x) \leftarrow 1$ 

ين  $[-\infty;2]$  مشتقة الدالة f . بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من f فإن: f مشتقة الدالة f . f . f . f . f .

. f استنتج إشارة f'(x) على المجال f'(x) على المجال f'(x)

 $(10^{-2}$  يين أن  $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2+1}{\alpha}\right)$ ، ثم استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2+1}{\alpha}\right)$ : ندور النتائج إلى  $f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2+1}{\alpha}\right)$ 

y=-x-1 بجوار  $(C_f)$  بجوار  $(C_f)$  بجوار  $(\Delta)$  بجوار  $(\Delta)$  بجوار  $(\Delta)$  بجوار  $(\Delta)$  بجوار  $(\Delta)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ 

 $-1,6 < x_1 < -1,5$  حيث أن المعادلة f(x) = 0 تقبل حلين  $x_1$  و  $x_2$  حيث أن المعادلة و

 $1,5 < x_2 < 1,6$ 

.  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  ب-أنشئ

 $h(x) = (ax + b)e^x$  : كما يلي: h الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: h

 $\mathbb{R}$  على  $x\mapsto xe^x$  العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون b دالة أصلية للدالة a على a ب استنتج دالة أصلية للدالة a على a على a

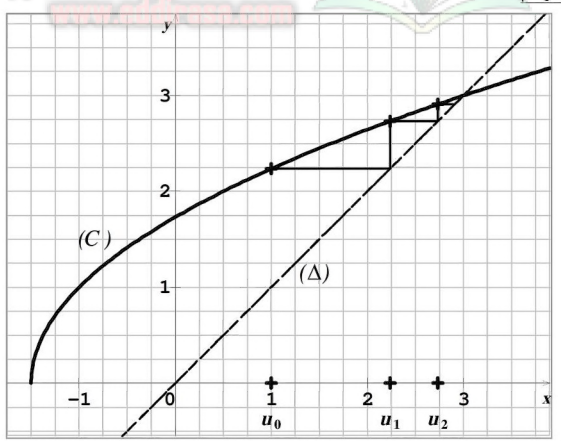
حل بكالوريا :دورة جوان 2012

حل الموضوع الأول

aml A

التمرين الأول:

1 – أ) الرسم:



المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ـــ ص 74 ــــ كتاب الحوليات

```
0 < u_n < 3 : n نضع: p(n) ، من أجل كل عدد طبيعي p(n)
          * المرحلة 1: من أجل n=0 لدينا n=0 الدينا n=0 ، أي: n=0 محققة.
          p(n+1) أي: p(n+1) أي: p(n+1) أي: p(n+1) أي:
                                                                               0 < u_{n+1} < 3
0 < 2u_n + 3 < 9 ومنه 0 < 2u_n + 3 < 9 ومنه 0 < 2u_n < 6 ومنه 0 < 2u_n < 3
                                             . 0 < u_{n+1} < 3 . أي: 0 < \sqrt{2u_n + 3} < 3
                                       u_n \leq 6 : n الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي *
                     u_{n+1}-u_n ندرسة الفرق المتالية (u_n) ، ندرس الشارة الفرق u_n-3
          u_{n+1} - u_n = \sqrt{2u_n + 3} - u_n = \left(\sqrt{2u_n + 3} - u_n\right) \times \frac{\sqrt{2u_n + 3} + u_n}{\sqrt{2u_n + 3} + u_n} 
 Let
                                    = \frac{\left(\sqrt{2u_n + 3}\right)^2 - u_n^2}{\sqrt{2u_n + 3} + u_n} = \frac{-u_n^2 + 2u_n + 3}{\sqrt{2u_n + 3} + u_n}
                    -2ية الحدود -2u_n^2+2u_n^2+2u_n+3ية ومنه -2u_n^2+2u_n+3
                         -u_n^2 + 2u_n + 3 = -(u_n + 1)(u_n - 3) = (u_n + 1)(3 - u_n)
                                                    u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n + 1)(3 - u_n)}{\sqrt{2u_n + 3} + u} إذن:
\left(u_{n}+1\right)>0 إن إشارة الفرق u_{n+1}-u_{n} هي من إشارة \left(3-u_{n}\right) ، لأن \left(3-u_{n}+3+u_{n}-u_{n}\right) و
                                                                          .0 < u_n < 3 لكون
              بما أن: 3-u_n>0 فإن u_n>0 ومنه u_n>0 ومنه u_n<3 . إذن
                  ب حسب النظرية ، بما أن (u_n) متزايدة و محدودة من الأعلى فهي متقاربة .
                                                                      \lim_{n\to+\infty}u_n : حساب النهاية
                                           . لتكن l نهاية المتتالية (u_n)حيث l عدد حقيقي
                          .1=\sqrt{l+3} لدينا: \lim_{n\to +\infty}u_{n+l}=\lim_{n\to +\infty}u_n=l ومنه: الدينا: لدينا
   ر مرفوض) l=-l: بالتربيع نجد l^2-2l-3=0 ، بحل المعادلة l=-l: ، نجد: l=-1:
                                                    \lim_{n\to+\infty}u_n=3 أو l=3 وهو مقبول. إذن:
```

كتاب الحوليات

ب) التخمين:  $(u_n)$  متتالية متزايدة و متقاربة نحو العدد 3.

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) \_\_\_ ص 75

التمرين الثاني:

$$z(z-2+3i)=3i(z+2i)$$
 تعني  $z=\frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$ . 1

أي  $z^2-2z+6=0$  ، وهي معادلة من  $z^2-2z+6=0$  ، بعد التبسيط نجد  $z^2-2z+3iz=3iz+6i^2$ 

$$\Delta = -20 = \left(\sqrt{20}i\right)^2 = \left(2\sqrt{5}i\right)^2$$
 الدرجة الثانية بمعاملات حقيقية مميزها

$$z_{2} = \overline{z_{1}} = 1 + \sqrt{5}i$$
 ,  $z_{1} = \frac{2 - 2\sqrt{5}i}{2} = 1 - \sqrt{5}i$  تقبل حلین مرکبین مترافقین

$$.OA = \sqrt{6}$$
 . الدينا:  $|z_A| = \left| 1 + i\sqrt{5} \right| = \sqrt{6}$  . كدينا: 2

$$.OB = \sqrt{6}$$
 ولدينا:  $\left|z_{\scriptscriptstyle B}\right| = \left|I - i\sqrt{5}\right| = \sqrt{6}$  . ولدينا

 $\sqrt{6}$  ومنه  $OA=OB=\sqrt{6}$  ، أي A و B تنتميان إلى دائرة مركزها O و نصف قطرها

$$|z'| = \left| \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i} \right|$$
 : أ-لدينا  $|z'| = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$  ، بتطبيق خواص الطويلة نجد:  $|z'| = \frac{3i(z+2i)}{z-2+3i}$ 

$$|z'| = \frac{|3i||z - (-2i)|}{|z - (2 - 3i)|} \text{ is } |z'| = \frac{|3i||z + 2i|}{|z - 2 + 3i|} \text{ is } |z'| = \frac{|3i(z + 2i)|}{|z - 2 + 3i|} \text{ is } |z'| = \frac{|3i(z + 2i)|}{|z - 2 + 3i|}$$

$$OM' = 3 \frac{CM}{DM}$$
 ای  $OM' = \frac{3CM}{DM}$  ای  $OM' = \frac{3CM}{DM}$  ای ازن:  $|z'| = \frac{|3i||z - z_C|}{|z - z_D|}$ 

M-M تنتمي  $(\Delta)$  ولكون  $(\Delta)$  محور القطعة [CD] فإن  $(\Delta)$  ن بالتعويض في

$$OM'=3$$
 أي  $OM'=3$  العلاقة  $OM'=3$  أي  $OM'=3$  أي  $OM'=3$ 

ومنه النقطة M' تنتمي إلى الدائرة  $(\gamma)$  التي مركزها O ونصف قطرها 3

E التحقق من أن E تنتمي إلى التحقق التحق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحق التحقق التحقق التحق التحقق التحق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق التحقق ا

$$OE = 3$$
 يكفى أن نبين أن

$$OE = |z_E| = |3i| = 3$$
 بالفعل لدينا:

### التمرين الثالث:

ا الدينا:  $\overline{AC}\left(-2;5;-4\right)$  وهذا كاف للقول أن  $\overline{AC}\left(1;4;-6\right)$  . نلاحظ أن  $\overline{AC}\left(1;4;-6\right)$  . وهذا كاف للقول أن

الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  غير مرتبطين خطيا وبالتالي النقط B ، A و A ليست في استقامية فهي تشكل مستو وحيد هو المستوي (ABC)

B ، A و B تحقق معادلة المستوي B ، A و B تحقق معادلة المستوي A

14(1)+16(-2)+13(5)-47=47-47=0 لأن: (p) لأن: (p) لأن: (p)14(2)+16(2)+13(-1)-47=47-47=0 لأن: (p) لأن: (p) لأن: (p)14(-1)+16(3)+13(1)-47=47-47=0 لأن: (p) لأن: (p) تحقق معادلة (p):(AB)تمثيلا وسيطيا للمستقيم :

 $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB}$  : بحيث M(x;y;z) المستقيم AB

$$\left(AB\right)$$
:  $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = -2 + 4t \end{cases}$   $; t \in \mathbb{R}$  تڪافئ  $\overrightarrow{AM} = t\overrightarrow{AB}$   $z = 5 - 6t$ 

[AB] للقطعة. [AB] معادلة ديكارتية للمستوي المحوري.

AM = BM بحيث  $M\left(x\,;y\,;z\right)$  المستوي المحوري (Q) للقطعة المحموعة النقط النقط المحموعة النقط المحموعة المحم تكافئ AM = BM

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2}$$

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 + (z-5)^2 = (x-2)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 + (z+1)^2$$

$$(Q) : 2x + 8y - 12z + 2I = 0$$

$$(Q) : 2x + 8y - 12z + 2I = 0$$

طريقة أخرى:

. المستوي المحوري (Q) للقطعة [AB]، يشمل منتصف القطعة [AB]و  $\overline{AB}$  شعاع ناظم له

$$D\left(-1;-2;rac{1}{4}
ight)$$
ب- يكفي أن نبين أن إحداثيات النقطة

بتعويض إحداثيات النقطة  $D\left(-1;-2;\frac{1}{4}\right)$  نجد:

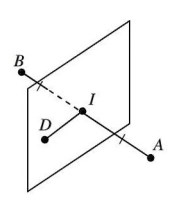
$$2(-1)+8(-2)-12\left(\frac{1}{4}\right)+21=-21+21=0$$



- حيث النقطة I هي منتصف I ( I الدينا: I الدينا: I ومنه

$$ID = \sqrt{\left(\frac{3}{2} + 1\right)^2 + \left(0 + 2\right)^2 + \left(2 - \frac{1}{4}\right)^2} = \sqrt{\frac{213}{16}} = \frac{\sqrt{213}}{16}$$

$$.d\left(D;(\Delta)\right)=ID=\frac{\sqrt{213}}{16}$$
 إذن:



\_ كتاب الحوليات المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ـــ ص 77

$$\lim_{x \to 0} f(x) = -1.1$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \ x \to 0}} (x+5) = 5$$
 لدينا:

$$\lim_{\substack{x \to 0}} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = -\infty$$
ويما أن 
$$\lim_{\substack{x \to 0}} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} \left(\frac{x}{x-1}\right) = \frac{0^-}{-1} = 0^+$$
 فإن

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} f(x) = -\infty$$
 ومنه:  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \to 0}} 6 \ln \left( \frac{x}{x-1} \right) = -\infty$ 

 $-\infty$  نستنتج أن المستقيم الذي معادلته x=0 محور التراتيب) مقارب لمنحنى

$$\lim_{x\to-\infty} f(x)$$
 ب-حساب

$$\lim_{x\to -\infty} (x+5) = -\infty$$
 لدينا:

$$\lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$$
وبما أن  $\lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$  وبما أن  $\lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$  وبما أن

$$\lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = -\infty$$
ومنه:  $\lim_{x \to -\infty} 6 \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = 0$  ، وبالتالي  $-\infty$  , وبالتالي  $\int_{-\infty}^{\infty} (1-x) dx$  ومنه:  $0$  . الدالة  $f$  تقبل الاشتقاق على المجال  $-\infty$  ;  $0$ 

$$f'(x) = 1 + 6 \frac{\left(\frac{x}{x-1}\right)'}{\frac{x}{x-1}} = 1 + 6 \times \frac{(-1)}{\left(x-1\right)^2} \times \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{6}{x(x-1)} = \frac{x^2 - x - 6}{x(x-1)}$$

$$\frac{x}{x-1} > 0$$
 الدينا  $-\infty$ ;  $0$  لدينا  $0$  المجال  $0$  لكون على المجال  $0$  الدينا  $0$  الدينا  $0$  المحادة  $0$  المدن  $0$  المدن المحادة  $0$  المدن المحادة المحاد

كثير الحدود  $x^2-x-6$  يقبل جذرين متمايزين هما  $z^2-x-6$  و  $z^2-x-6$ موضحة في الجدول التالي:

				•	**
x	$-\infty$		-2		0
$x^2 - x - 6$		+	0	-	

.  $\left[-2;0\right[$  ومتناقصة تماما على المجال المجال  $\left[-2;-2\right]$  ومتناقصة تماما على المجال وبالتالى الدالة وبالتالى الدالة ومتناقصة تماما على المجال المجال يكون جدول التغيرات كما يلي:

x	$-\infty$		-2		0
f'(x)		+	0	_	
f(x)		_	$3+6\ln\frac{2}{3}$		
	-∞			7	$-\infty$

 $f(-2) = 3 + 6 \ln \frac{2}{3}$ 

الدينا: 
$$0 = \lim_{x \to -\infty} \left[ f(x) - (x+5) \right] = \lim_{x \to -\infty} 6 \ln \left( \frac{x}{x-1} \right) = 0$$
. أصلينا: 3

ومنه المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلة له: y=x+5 هو مستقيم مقارب مائل للمنحنى .  $-\infty$  بجوار  $(C_f)$ 

f(x)-(x+5) ب-لدراسة وضع المنحنى  $C_f$  و المستقيم  $\Delta$  ، ندرس إشارة الفرق وضع المنحنى

$$f(x) - (x + 5) = 6 ln \left( \frac{x}{x - 1} \right)$$
 لدينا:

على المجال  $-\infty,0$  يكون x>x-1 ومنه بالقسمة على العدد السالب x>0 نجد

$$6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) < 0$$
 ومنه  $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) < 0$  ومنه  $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) < \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) < \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$  ومنه  $\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) < \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ 

 $[-\infty; 0]$  ونستنتج أن  $(C_f)$  يقع تحت (X + 5) < 0 إذن: (X + 5) < 0 إذن:

على المجال  $\left[ -3,5;-3,4 \right]$  الدالة f مستمرة و متزايدة تماما ولكون . 4

و  $f(-3,4)\approx 0,05>0$  و  $f(-3,5)\approx -0,01<0$  فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

. ]-3,5;-3,4[ المعادلة  $\alpha$  من المجال f(x)=0 تقبل حلا وحيدا

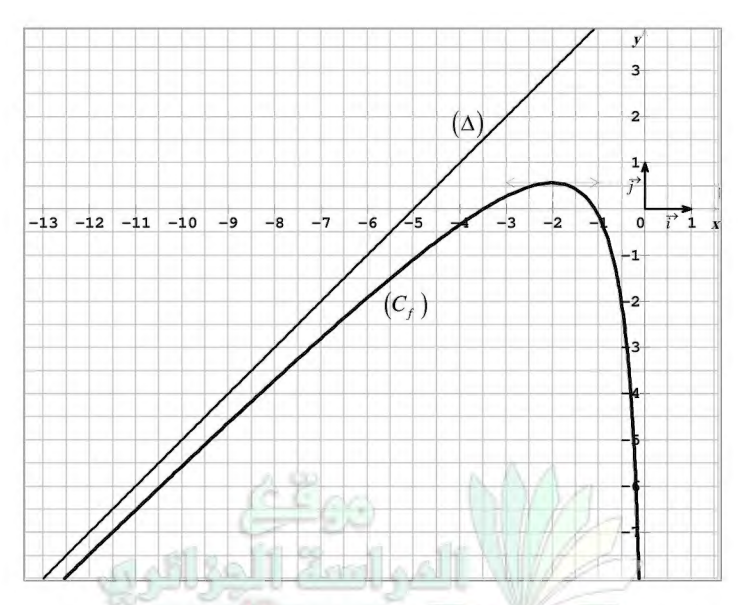
 $f\left(-1,1\right)pprox0,02>0$  الدالة  $f\left(-1,1;-1
ight)$  الدالة مستمرة ومتناقصة تماما ولكون المجال  $\left[-1,1;-1
ight]$ 

و f(x) = 0 فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $f(-1) \approx -0.16 < 0$  و  $f(-1) \approx -0.16 < 0$ 

-1,1;-1[ من المجال eta من المجال

. eta و lpha المنحنى  $(C_f)$ يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهما

 $(\Delta)$  رسم المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم . 5



ر (AB) النقطتان A و B متمايزتان فهما تعينان مستقيما وحيدا هو المستقيم B و A تعين أن نبين أن إحداثيات كلا من A و B تحقق المعادلة B من A و B تحقق المعادلة B من A و B تحقق المعادلة B من A تحقق المعادلة B المعادلة B أن B أن B أن B تحقق المعادلة B تعين B المعادلة B أن B بالتالي نحل المعادلة B تعين B أن B أن B أن B أن B أن B مقبول أو B هو B مقبول أو B

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) \_ ص 80 \_\_\_\_\_

مرفوض.

ومنه: المستقيم (AB)يمس المنحنى  $(C_f$  ) في نقطة  $M_o$  فاصلتها ومنه: المستقيم

$$\frac{1}{2}(-3) + \frac{7}{2} + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right) = 2 + 6\ln\left(\frac{3}{4}\right)$$
 بالسهل من معادلة  $(AB)$  ڪما يلي:

$$M_{o}\left(-3;2+6\ln\left(\frac{3}{4}\right)\right)$$
 ومنه:

7.. الدالة g تقبل الاشتقاق على المجال  $-\infty$ ; 0 لأنها عبارة عن مجموع و جداء و مركب دوال قابلة للاشتقاق على المجال  $-\infty$ ; 0 .

 $[-\infty; 0]$  من المجال عن المجال .

$$g'(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right) + 6x \times \frac{(-1)}{x} + 6 \times \frac{(-1)}{1 - x}$$

$$= x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right) + \frac{-6}{1 - x} + \frac{-6}{1 - x}$$

$$= x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right) + \frac{-6}{x - 1} + \frac{6}{x - 1}$$

$$= x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x - 1}\right)$$

 $[-\infty;0]$  ومنه g دالتأصلية للدالة f على المجال

# حل الموضوع الثاني

## التمرين الأول:

 $3 < u_n < 4$ : n نضع: p(n) ، من أجل كل عدد طبيعي . 1

. المرحلة 
$$1$$
: من أجل  $n=0$  لدينا  $n=0$  لدينا  $n=3$  ، أي:  $n=3$  محققة  $n=3$ 

$$p\left(n+1\right)$$
 المرحلة 2: نفرض صحة  $p\left(n\right)$  أي :  $3 < u_n < 4$  ونبرهن صحة  $p\left(n+1\right)$  أي :  $3 < u_{n+1} < 4$ 

: ومنه 
$$0 < \sqrt{u_n - 3} < 1$$
 ومنه  $0 < u_n - 3 < 1$  ومنه  $0 < u_n < 4$ 

$$.3 < u_{n+1} < 4$$
 . أي:  $3 < 3 + \sqrt{u_n - 3} < 4$ 

 $3 < u_n < 4 : n$  الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي \*

n من أجل كل عدد طبيعي n . 2

$$u_{n+1} - u_n = 3 + \sqrt{u_n - 3} - u_n = \left[ \sqrt{u_n - 3} + (3 - u_n) \right] \times \frac{\sqrt{u_n - 3} - (3 - u_n)}{\sqrt{u_n - 3} - (3 - u_n)}$$

$$= \frac{\left(\sqrt{u_n - 3}\right)^2 - \left(3 - u_n\right)^2}{\sqrt{u_n - 3} - \left(3 - u_n\right)} = \frac{u_n - 3 - \left(9 - 6u_n + u_n^2\right)}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3} = \frac{-u_n^2 + 7u_n - 12}{\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3}$$

استنتاج أن  $(u_n)$ متزايدة تماما:

إشارة الفرق  $u_{n+I} - u_n$  هي من إشارة البسط  $u_{n+I} - u_n - u_n$  إشارة الفرق  $u_{n+I} - u_n$  إشارة المقام

$$3 < u_n$$
 کئن ,  $u_n - 3 > 0$  و  $\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3 > 0$  کئن ,  $\sqrt{u_n - 3} + u_n - 3 > 0$ 

 $-u_n^2 + 7u_n - 12$  ومنه: ڪثير الحدود  $u_n^2 + 7u_n - 12$  يقبل جذرين متمايزين هما

$$-u_n^2 + 7u_n - 12 = -(u_n - 3)(u_n - 4) = (u_n - 3)(4 - u_n)$$

$$(u_n-3)(4-u_n)>0$$
 فإن  $3< u_n<3>0$  و  $(u_n-3)>0$  و غان  $3< u_n<4$  و كون

بالتالي 
$$u_n = -u_n = -u_n$$
 وعليه  $u_n = -u_n = -u_n$  وعليه  $u_n = -u_n = -u_n$  بالتالي

. بما أن  $(u_n)$  محدودة من الأعلى و متزايدة تماما ، فحسب النظرية ،  $(u_n)$  متقاربة . 3

$$v_n = \ln(u_n - 3)$$
 .4 فمنه:

$$v_{n+1} = ln(u_{n+1} - 3) = ln(3 + \sqrt{u_n - 3} - 3) = ln(\sqrt{u_n - 3})$$

$$=\frac{1}{2}\ln\left(u_n-3\right)=\frac{1}{2}v_n$$

$$v_0 = \ln (u_0 - 3) = \ln \left(\frac{13}{4} - 3\right) = \ln \frac{1}{4} = -\ln 4 = -2 \ln 2 :$$

$$v_0 = \ln (u_0 - 3) = \ln \left(\frac{13}{4} - 3\right) = \ln \frac{1}{4} = -\ln 4 = -2 \ln 2 :$$

$$v_0 = -2 \ln 2 :$$

 $\cdot (v_n)$  المجموع  $v_0 + v_1 + v_2 + ... + v_n$  حدا الأولى للمتتالية الهندسية

$$v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_0 \times \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = (-2 \ln 2) \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}}$$
 ومنه: 
$$= (-4 \ln 2) \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]$$

$$v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n = (-4 \ln 2) \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{n+1} \right] = \left( \ln \frac{1}{16} \right) \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{n+1} \right]$$
 إذن:

$$P_n=e^{v_0} imes e^{v_1} imes e^{v_2} imes ... imes e^{v_n}=e^{\left(lnrac{1}{16}
ight)\left[l-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}
ight]}:$$
 وبالتالي: 
$$\lim_{n\mapsto +\infty}p_n=rac{1}{16}:$$
 اثبات أن:  $1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}=0$  فإن  $1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}=0$  ومنه  $1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}=0$  بما أن:  $1-\left(rac{1}{2}
ight)^{n+l}=0$ 

. 
$$\lim_{n\mapsto +\infty} \left( \ln \frac{1}{16} \right) \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{n+1} \right] = \ln \frac{1}{16}$$
 ومنه:  $\frac{1}{16}$ 

$$\lim_{n \to +\infty} e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)\left[1-\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right]} = e^{\left(\ln \frac{1}{16}\right)} = \frac{1}{16}$$
 ومنه:

$$\lim_{n \to +\infty} p_n = \frac{1}{16}$$
 إذن:

## التمرين الثاني:

ومنه 
$$\overrightarrow{AC}\left(2;-1;-1
ight)$$
 و  $\overrightarrow{AB}\left(3;1;-1
ight)$  غير مرتبطين خطيا لأن  $\overrightarrow{AB}\left(3;1;-1
ight)$  . 1

(ABC) النقط B ، A و C ليست في استقامية فهي تعين مستو وحيد هو المستوي

يكفي أن نبين أن إحداثيات كل من النقط B ، A و C تحقق المعادلة C . C بالفعل لدينا :

$$2(-1)-0+5(1)-3=3-3=0$$
 إحداثيات  $A$  تحقق لأن:  $0=3-3=3$ 

$$2(2)-1+5(0)-3=3-3=0$$
 إحداثيات  $B$  تحقق لأن:  $B=3-3=0$ 

$$2(1)-(-1)+5(0)-3=3-3=0$$
 إحداثيات  $C$  تحقق لأن:  $C$ 

$$2(2)-(-1)+5(3)-3=20-3=17\neq 0$$
 أ – إحداثيات  $D$  لا تحقق المعادلة لأن  $D=17=0$  .  $ABC$  ومنه  $D$  لا تنتمي إلى المستوي  $D$  .

ب– نبين أن:

$$(ABC)$$
 تنتمي إلى المستوي  $H$ 

$$-(ABC)$$
ناظم للمستوي  $\overline{DH}$ 

أولا: H تنتمي إلى المستوي (ABC) لأن احداثياها

$$2\left(\frac{13}{15}\right) - \left(-\frac{13}{30}\right) + 5\left(\frac{1}{6}\right) - 3 = \frac{52 + 13 + 25}{30} - 3 = 3 - 3 = 0$$
 تحقق المعادلة لأن

$$D \downarrow$$
 $H \downarrow \uparrow$ 
 $(ABC)$ 

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) — ص84 و المعاليات كتاب العوليات

$$\overrightarrow{DH}\left(\frac{13}{15}-2;-\frac{13}{30}+1;\frac{1}{6}-3\right)$$
 الأن:  $(ABC)$  ناظم للمستوي  $\overrightarrow{DH}$  ناظم للمستوي

$$.\left(ABC
ight)$$
 . ( $aBC$ ) ناظم للمستوي ،  $\overrightarrow{DH}\left(-\frac{17}{15};\frac{17}{30};-\frac{17}{6}
ight)$  ناظم المستوي ، أي:

$$\overrightarrow{DH}$$
 نلاحظ أن  $\overrightarrow{DH} = \frac{17}{5} = \frac{17}{30} = \frac{17}{5} = \frac{17}{5} = \frac{17}{30}$  ومنه  $\overrightarrow{DH}$  و  $\overrightarrow{DH}$  و أن مرتبطان خطيا و بالتالي ناظم للمستوي (  $(ABC)$ 

 $C_{\lambda}$  A A

 $\left(DH
ight)$  يحوي المستقيم  $\left(ADH
ight)$  يحوي المستقيم

(ABC) عمودي على (DH)

(ABC) و (ADH) نستنتج أن المستويين

متعامدان. ﴿ أَنظر تعريف تعامد مستويين في السنة الأولى ﴾

المستويان (ADH) و (ABC)متقاطعان وفق المستقيم (AH) ، لنعين تمثيلا وسيطيا للمستقيم (AH) .

المستقيم (AH) هو مجموعة النقط  $M\left(x;y;z\right)$  بحيث  $M\left(x;y;z\right)$  وسيط حقيقي .

$$.\overline{AH}\left(\frac{28}{15};-\frac{13}{30};-\frac{5}{6}\right)$$
و  $\overline{AM}\left(x+l;y;z-l\right)$ لدينا

$$\begin{cases} x=-1+rac{28}{15}t \ y=-rac{13}{30}t \ z=1-rac{5}{6}t \end{cases}$$
 أي:  $\begin{cases} x+1=rac{28}{15}t \ y=-rac{13}{30}t \ z-1=-rac{5}{6}t \end{cases}$  وهذه الجملة هي تمثيل

وسيطي للمستقيم (AH).

### التمرين الثالث:

1. أ- لدينا  $P(6) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 0$ . ومنه  $P(5) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 0$  الحدود  $P(5) = 6^3 - 12 \times 6^2 + 48 \times 6 - 72 = 0$ 

$$(z-6)(z^2 + \alpha z + \beta) = z^3 + \alpha z^2 + \beta z - 6z^2 - 6\alpha z - 6\beta$$
 بـ الدينا:  

$$= z^3 + (\alpha - 6)z^2 + (\beta - 6\alpha)z - 6\beta = P(z)$$

$$= z^3 - 12z^2 + 48z - 72$$

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ـــ ص85 ــــ كتاب الحوليات

. 
$$\beta=12$$
 ،  $\alpha=-6$  ومنه:  $\beta-6\alpha=48$  بالمطابقة نجد:  $-6\beta=-72$ 

$$P(z) = (z-6)(z^2-6z+12)$$
 إذن:

$$z^{2}-6z+12=0$$
 أو  $z-6=0$  معناه  $P(z)=0$ 

$$z = 6$$
 معناه:  $z - 6 = 0$ 

$$\Delta=-12=\left(i\sqrt{12}\right)^2=\left(2i\sqrt{3}\right)^2$$
 المعادلة  $z^2-6z^2+12=0$  من الدرجة الثانية مميزها

$$z_{2} = \overline{z_{1}} = 3 + i\sqrt{3}$$
,  $z_{1} = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{2} = 3 - i\sqrt{3}$  تقبل حلین مرکبین مترافقین

$$z=3+i\sqrt{3}$$
 ومنه:  $P(z)=0$  معناه  $z=3+i\sqrt{3}$  أو  $z=3+i\sqrt{3}$ 

$$z_{C} = 3 - i\sqrt{3}$$
,  $z_{B} = 3 + i\sqrt{3}$ ,  $z_{A} = 6$ .

أ- كتابة على الشكل الأسي:

$$k\in\mathbb{Z}$$
 دينا:  $|z_A|=|arg(z_A)=arg(6)=0+2\pi k$  و  $|z_A|=|b|=6$ 

 $z_A = 6e^{i\,\theta}$  ومنه:

ـ كتابة Z<sub>B</sub> على الشكل الأسي:

الدينا:  $|z_B| = |3+i\sqrt{3}| = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ 

$$cos\theta = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 .  $\theta = \frac{\pi}{6} + 2\pi k$  : ومنه:  $\theta = arg(z_B)$  .  $\theta = arg(z_B)$  لتكن  $\theta = arg(z_B)$ 

$$z_B = 2\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}$$
 إذن:

على الشكل الأسي:  $z_c$  على الشكل الأسي:

. 
$$z_{C}=2\sqrt{3}e^{-irac{\pi}{6}}$$
 بما أن:  $z_{C}=\overline{z_{B}}$  : بما أن

ب-كتابة العدد المركب 
$$\frac{z_A-z_B}{z_A-z_C}$$
 على الشكل الجبري:

$$\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = \frac{6 - (3 + i\sqrt{3})}{6 - (3 - i\sqrt{3})} = \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 + i\sqrt{3}} \times \frac{3 - i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$$

### 

$$.\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2} :$$
 ومنه:

$$\theta' = arg\left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
دينا:  $\left|\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right| = 1$  دينا:

$$. heta'=-rac{\pi}{3}+2\pi k$$
 ومنه  $\begin{cases} \cos\theta'=rac{1}{2}=rac{1}{2} \\ -rac{\sqrt{3}}{2} = -rac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$  الدينا:

$$\frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} = e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)} :$$
إذن

جـ طبيعة المثلث ABC جـ

$$z_A-z_B=e^{i\left(rac{-\pi}{3}
ight)}\left(z_A-z_C
ight)$$
 لدينا:  $rac{z_A-z_B}{z_A-z_C}=e^{i\left(rac{-\pi}{3}
ight)}$  الدينا:

وهذا يعني أن C هي صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته C ، إذن المثلث ABC متقايس الأضلاع .

3. أالكتابة المركبة للتشابه 3:

$$a=\sqrt{3}e^{irac{\pi}{2}}=i\sqrt{3}$$
 . ومنه:  $arg(a)=rac{\pi}{2}$  ومنه:  $S:z'=az+b$  . اذن:  $a=i\sqrt{3}$ 

$$b=-4i\,\sqrt{3}$$
 . ومنه:  $b=(1-i\,\sqrt{3})\Big(3-i\,\sqrt{3}\Big)=-4i\,\sqrt{3}$  . ومنه:  $b=(1-a)z_{_C}$  . 
$$S:z'=i\,\sqrt{3}z\,-4i\,\sqrt{3}$$
 وبالتالي:  $z'=i\,\sqrt{3}z\,-4i\,\sqrt{3}$ 

ب- باستعمال الكتابة المركبة نجد:

$$.z_{A'}=2i\,\sqrt{3}$$
 . إذن:  $z_{A'}=i\,\sqrt{3}z_{A}-4i\,\sqrt{3}=6i\,\sqrt{3}-4i\,\sqrt{3}=2i\,\sqrt{3}$ 

 $\frac{z_A - z_{A'}}{z_A - z_B}$  حقيقي . جـ يكفي أن نبين أن العدد

$$\frac{z_A - z_{A'}}{z_A - z_B} = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{6 - \left(3 + i\sqrt{3}\right)} = \frac{6 - 2i\sqrt{3}}{3 - i\sqrt{3}} = \frac{2\left(3 - i\sqrt{3}\right)}{3 - i\sqrt{3}} = 2$$
 لدينا: 2

المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) \_\_\_ ص87 ـ كتاب الحوليات

بما أن  $\frac{z_A-z_{A'}}{z_A-z_B}$  حقيقي فإن النقط A' ، B ، A في استقامية .

### التمرين الرابع:

$$g(x) = 1 - xe^x$$
 (I

$$\lim_{x\to +\infty} g(x)$$
 و  $\lim_{x\to -\infty} g(x)$  عساب (  $1$ 

$$\lim_{x\to -\infty} g(x) = 1$$
 فإن  $\lim_{x\to -\infty} xe^x = 0$  بما ان

$$\lim_{x\to +\infty} g(x) = -\infty$$
 ومنه  $\lim_{x\to +\infty} -xe^x = -\infty$  فإن  $\lim_{x\to +\infty} e^x = +\infty$  ومنه

يا: g تقبل الاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و لدينا:

$$g'(x) = 0 - (1 \times e^x + x \times e^x) = -(1 + x)e^x$$

بما أن  $e^x>0$  فإن إشارة g'(x) من إشارة g'(x) من إشارة و بما أن

х	$-\infty$		-1		$+\infty$
g'(x)		+	0	_	

.  $[-1;+\infty[$  متزايدة تماما على المجال  $[-\infty;-1]$  ومتناقصة تماما على المجال g

- جدول تغيرات الدائم 8 :

$$g(-1) = 1 - (-1)e^{-1} = 1 + e^{-1} = 1,37 > 0$$
 حيث:

$$g\left(-1
ight)>0$$
 ، الدالة  $g$  مستمرة و متناقصة تماما وبما أن  $\left[-1;+\infty
ight[$ 

و g(x)=0 فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة g(x)=0 تقبل حلا وحيدا  $\lim_{x\to +\infty}g(x)=-\infty$ 

$$-1;+\infty$$
 على المجال  $\alpha$ 

$$0,5 < \alpha < 0,6$$
 ب – التحقق من أن

g(0,5) بما ان المجال  $[-1,+\infty[$  محتوى في المجال المجال  $[-1,+\infty[$  محتوى في المجال  $[-1,+\infty[$  محتلفتين .

$$g\left(0,6\right) pprox -0.09 < 0$$
 و  $g\left(0,5\right) pprox 0.18 > 0$  بحاسبت نجد

 $\mathbb{R}$  على g(x)

x	$-\infty$		α		$+\infty$
g(x)		+	0	_	

### المغني في الرياضيات (علوم تجريبيت) ـــ ص88 ــــــــــــــــــ كتاب الحوليات

$$f(x) = (x-1)e^x - x - 1 \quad (\mathbf{II}$$

: 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 حساب (1

$$f(x) = xe^{x} - e^{x} - x - 1$$
 لدينا:

$$\lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = +\infty$$
 بما أن  $\lim_{x \to -\infty} e^{x} = \lim_{x \to -\infty} e^{x} = \lim_{x \to -\infty} xe^{x} = 0$  و  $\lim_{x \to -\infty} e^{x} = \lim_{x \to -\infty} xe^{x} = 0$ 

2) من أجل كل عدد حقيقي x من أجل كل عدد حقيقي x

$$f'(x) = 1 \times e^x + (x - 1) \times e^x - 1 = xe^x - 1 = -(1 - xe^x) = -g(x)$$

بما أن:  $g(x) = -\infty$  فإن إشارة هي عكس إشارة g(x) على المجال f'(x) = -g(x)

x	$-\infty$	α		2
f'(x)	_	0	+	

f : f : f : f : f

x	$-\infty$		$\alpha$		2
f'(x)		_	0	+	
f(x)	+8/	90		100	$e^{2}-3$
f(x)			$ f(\alpha) $		

$$f(2) = (2-1)e^2 - 2 - 1 = e^2 - 3 \approx 4,39$$
 حيث:

$$f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right)$$
: اثبات أن $3$ 

$$1-\alpha e^{\alpha}=0$$
 نكافئ  $g(\alpha)=0$  : لدينا  $f(\alpha)=(\alpha-1)e^{\alpha}-\alpha-1$  ومن جهة لدينا

$$e^{\alpha}=rac{1}{lpha}$$
 ومنه  $e^{\alpha}=(lpha-1)e^{lpha}-lpha-1$  في العلاقة  $e^{\alpha}=rac{1}{lpha}$  نجد:

$$f(\alpha) = -\left(\frac{\alpha^2 + I}{\alpha}\right)$$
 : ومنه:  $f(\alpha) = (\alpha - I)\frac{I}{\alpha} - \alpha - I = \frac{\alpha - I - \alpha^2 - \alpha}{\alpha} = \frac{-I - \alpha^2}{\alpha}$ 

 $f(\alpha)$  يجاد حصر للعدد

$$(1)$$
 ...  $1,25 < \alpha^2 + 1 < 1,36$  . ومنه:  $0,25 < \alpha^2 < 0,36$  ومنه:  $0,5 < \alpha < 0,6$ 

ولدينا: 
$$\frac{1}{0.5} < \frac{1}{0.6} < \frac{1}{0.6} < \frac{1}{0.5}$$
 وبالضرب طرفا بطرف نجد:

:نجد: 
$$-1$$
 نجد: أي العدد السالب  $-1$  نجد:  $\frac{1,25}{0,6} < \frac{\alpha^2+1}{\alpha} < \frac{1,36}{0,5}$ 

### 

$$-2,72 < f(\alpha) < -2,08$$
: أي:  $-\frac{1,36}{0,5} < -\left(\frac{\alpha^2 + 1}{\alpha}\right) < -\frac{1,25}{0,6}$ 

$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) - (-x - 1)] = \lim_{x \to -\infty} (x - 1)e^x = \lim_{x \to -\infty} (xe^x - e^x) = 0$$
ا – لدينا: 0 – لدينا: 4

 $-\infty$  ومنه المستقيم  $(C_f)$  ذو المعادلة y=-x-1 مقارب مائل للمنحني ومنه المستقيم

 $\cdot (\Delta)$  بالنسبة إلى  $(C_f)$  بالنسبة إلى ب

لدينا: f(x) - (-x - 1) = (x - 1) = f(x) ومنه إشارة الفرق  $f(x) - (-x - 1) = (x - 1)e^x$  هي من إشارة x - 1 على المجال  $[-\infty; 2]$  ، ومنه:

X	$-\infty$		1		2
$\int f(x) - (-x - 1)$		_	0	+	

### :ding

- . ]- $\infty$ ;-I[ الجال  $\Delta$  على المجال ( $C_f$  ) .
  - . ]-1;2[ يقع فوق  $(\Delta)$ على المجال .
- . (1;-2) في النقطة ذات الإحداثيين (1;-1-1) ، أي ذات الإحداثيين  $(C_f)$  يقطع  $(\Delta)$  .

أ – على المجال [-1,6,-1,5] الدالة f مستمرة و متناقصة تماما ولكون

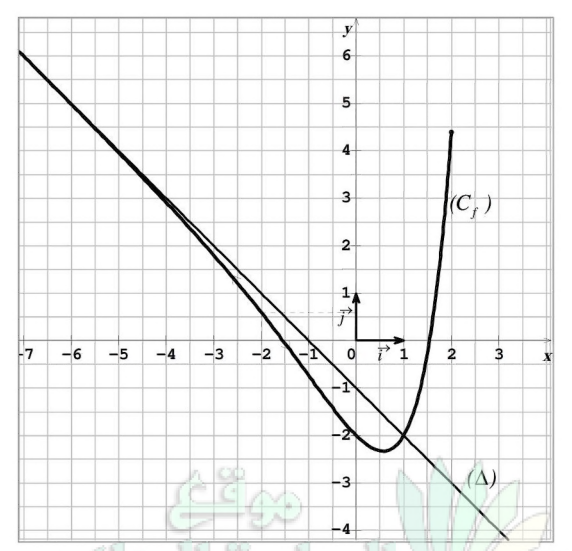
فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة  $f(-1,5) \approx -0.6 < 0$  و  $f(-1,6) \approx 0.08 > 0$ 

المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $x_1$  حيث f(x) = 0

 $f(1,5) \approx -0.26 < 0$  على المجال f(1,5;1,6) الدالة  $f(1,5) \approx f(1,5)$  مستمرة و متزايدة تماما ولكون f(x) = 0.37 > 0 و وحيدا f(x) = 0.37 > 0 تقبل حلا وحيدا f(x) = 0.37 > 0 عيث f(x) = 0.37 > 0.

 $x_1$  بيانيا: المنحنى  $(C_f)$ على المجال  $[-\infty;2]$  يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهما  $x_1$  و  $x_2$ 

 $:\left(C_{f}^{}
ight)$  و  $\left(\Delta
ight)$ 



 $h(x) = (ax + b)e^{x} (6$ 

x فإن:  $x \mapsto xe^x$  فإن: h - 1 دالة أصلية للدالة  $x \mapsto xe^x$  على  $x \mapsto xe^x$  معناه عناه h - 1 دالة أصلية للدالة  $h'(x) = xe^x$ 

Jam Jal W

 $axe^x + a + b = xe^x$  أي  $ae^x + (ax + b)e^x = xe^x$  أي  $ae^x + (ax + b)e^x = xe^x$  بالمطابقة نجد a = 1 و a = 1 و منه a = 1 ومنه a = 1 إذن:  $a(x) = (x - 1)e^x$ 

ب-لدينا: g معرفة g ، ومنه G ، ومنه G دالة أصلية للدالة g على G معرفة ب $G(x)=I-xe^x$  .  $G(x)=x-(x-1)e^x$  . إذن: